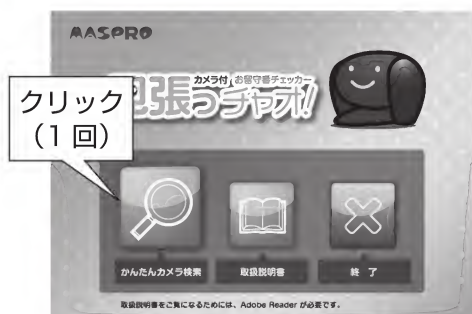


接続・設定する 初期設定をする

別紙「かんたん設定ガイド」をお読みください。

- ①付属のCD-ROMを設定用パソコンのCD/DVDドライブに入れ、メニュー画面が表示されたら、「かんたんカメラ検索」をクリックします。



メニュー画面が表示されない場合

コンピューター(マイコンピューター)を開き、CD/DVDドライブのアイコンをダブルクリックします。

パソコンにCD/DVDドライブがない場合

下記のアドレスより、ソフトウェアをダウンロードして、実行してください。

<http://www.maspro.co.jp/products/security/hs2/download/>

- ②「カメラ検索開始」をクリックします。

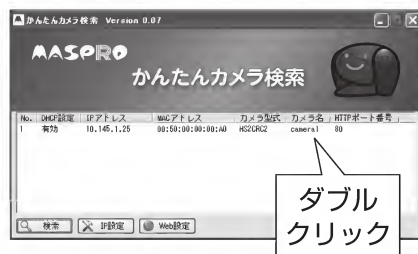


「かんたんカメラ検索」をパソコンにインストールして使用する場合

「インストール」をクリックして、設定用パソコンにインストールした後、パソコンで「スタート」→「すべてのプログラム」→「かんたんカメラ検索」の順にクリックします。

- ③検索結果にカメラ名(camera 1)、IPアドレスなどが表示されたら、設定するカメラ名(camera 1)をダブルクリックします。

●カメラ名が表示されない場合、左下の「検索」をクリックします。



2台以上設置する場合

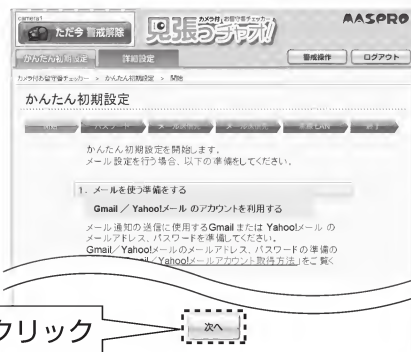
2台以上設置するときは、付属のCD-ROMに収録されている、取扱説明書(応用編)の「2台以上使用する」をご覧ください。

- ④かんたん初期設定の開始画面が表示されます。

1.「1. メールを使う準備をする」の内容を確認します。

2.通知メールを受取りたいスマートフォン、携帯電話の無線LAN機能を「オフ」にします。

3.「次へ」をクリックし、画面の表示にしたがって設定します。



初期設定をする つづき

かんたん初期設定で設定する内容について

かんたん初期設定では、下記の内容を設定します。

パスワードの設定

スマートフォン、携帯電話、パソコンで本機にアクセスするときのパスワードを設定します。

- 設定したパスワードは、「便利メモ」(p.13)に記入しておくくと便利です。

メール送信元の設定

メールの送信に使用するメールアカウントの種類を選択して、必要な情報を入力します。

メール送信先の設定

センサーが感知したときなどにメールでお知らせする、スマートフォン、携帯電話、パソコンのメールアドレスを入力します。

- 送信先メールアドレスを入力したら、「テストメール」をクリックします。
- スマートフォン、携帯電話の場合、通知されたメール本文の最後に記載されているアドレスにアクセスし、表示されたログイン画面を、「ブックマーク」または「お気に入り」に登録します。

無線LANの設定

本機を無線LANで接続する場合、手順にしたがって設定を行います。

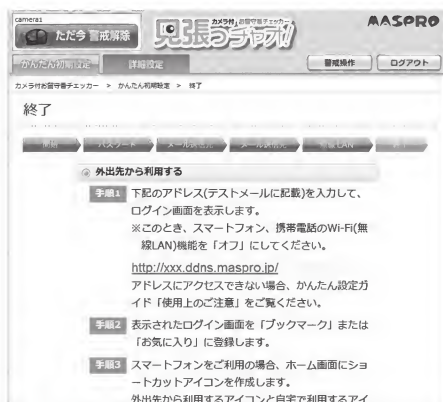
- 無線LANで接続しない場合、「無線LANを使用しない」を選択します。

初期設定をする つづき

⑤かんたん初期設定が終了すると、終了画面が表示されます。

外出先から利用する場合と、自宅(無線LANを含む)で利用する場合ではアドレスが異なります。それぞれのアドレスの名前を変えて「ブックマーク」または「お気に入り」に登録してください。

スマートフォンはショートカットアイコンを作成します。
「スマートフォンにショートカットを作成する」(p.14)をご覧ください。



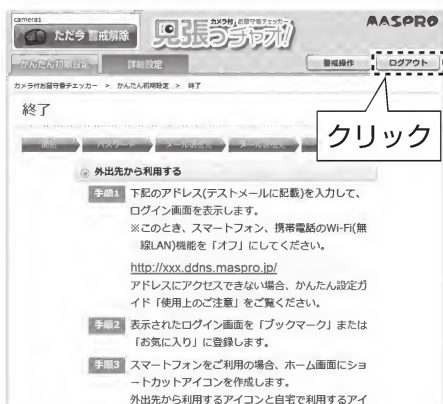
ご注意

スマートフォンにショートカットアイコンを作成する場合、外出先から利用するアイコンと自宅で利用するアイコンを間違えないように、アイコンの名前を変更してください。

⑥画面右上の「ログアウト」をクリックして終了します。

引き続き詳細設定をする場合は、メニューの「詳細設定」をクリックしてください。

●詳細設定については、付属のCD-ROMに収録されている、取扱説明書(応用編)をご覧ください。



取扱説明書(応用編)の表示方法

メニュー画面から、「取扱説明書」→「応用編」の順にクリックしてください。

便利メモ (かんたん初期設定で設定したパスワードを記入しておくで便利です)

ユーザー名	admin ※
パスワード	

- ユーザー名、パスワードは、ログイン(本機へのアクセスを開始)するときが必要です。
- ユーザー名、パスワードは定期的に変更することをおすすめします。

※ユーザー名の「admin」は、あらかじめ設定されていますが、変更することをおすすめします。詳しくは、付属のCD-ROMに収録されている、取扱説明書(応用編)の「ユーザー名・パスワードの設定を変更する」(p.14)をご覧ください。